

# **AVERTISSEMENTS AGRICOLES**



**POUR DE BONNES PRATIQUES AGRICOLES** 

### BRETAGNE

BulletinsTechniques des Stations d'Avertissements Agricoles n°01 du 12 janvier 2006 - 2 pages

La mise en oeuvre du suivi phytosanitaire nécessaire pour la réalisation de ces bulletins est effectuée par la DRAF-SRPV et la FEREDEC de Bretagne. Elle bénéficie du soutien du Conseil Régional de Bretagne.



Prochain bulletin: le 26 janvier 2006.

### COLZA

désherbage pour la qualité de l'eau, maladies et parasites

Avec le gel et le pourrissement des pétioles les plus âgés, la végétation a régressé en volume. Les feuilles du cœur de la rosette sont saines.

### Larves d'altises :

Les quelques sondages larvaires réalisés montrent une situation saine, sauf cas exceptionnel (cf. parcelle de Trégarantec). Après un début d'automne favorable aux insectes qui a vu de nombreux traitements insecticides, la période froide prolongée de ces dernières semaines a limité les infestations.

### Tableau n°1 : Résultats des sondages larvaires réalisés cette semaine

|                     | Observations sur 50 piects |                        |           |  |  |  |
|---------------------|----------------------------|------------------------|-----------|--|--|--|
|                     | Département                | No pieds avec galeries | Nodelaves |  |  |  |
| <b>Floudilmézeu</b> | 29                         | 2                      |           |  |  |  |
| Trégarantec         | 29                         | 42                     | 84        |  |  |  |
| Domicup             | 35                         | 6                      | 8         |  |  |  |
| St Grégoire         | 35                         | 1                      | 1         |  |  |  |
| St Grégoire         | 35                         | 6                      | 4         |  |  |  |
| Marpiré             | 35                         | 3                      | 0         |  |  |  |
| Marpiré             | 35                         | 2                      | 5         |  |  |  |

Dans la plupart des situations, ne pas intervenir. (Un point plus complet sera fait dans le prochain bulletin).

#### **DRAF** Bretagne Service Régional de la Protection des Végétaux 280, rue de Fougères **35700 RENNES**

rand

## **CEREALES**

### Stade des céréales:

La végétation évolue toujours lentement. Mais, en moyenne, les cultures ont pris 1 feuille depuis le dernier suivi.

#### Blé:

- Semaine 42: 2 talles, Semaine 43: 4 feuilles à 2 talles, Semaine 44 : 2 feuilles à début tallage; Semaine 45:2à3 feuilles; Semaine 46:1 à 2 feuilles; Semaine 47:1 feuille. Orge:
- Semaine 42 et 43 : 2 talles ; Semaine 44 : 1 talle : Semaine 46 : 4 feuilles : Semaine 47 : 1 feuille. Triticale:
- Semaine 41:3 talles; Semaine 43:1 talle; Semaine 46: 1 feuille.

### Stade des mauvaises herbes:

Les stades des graminées (cf. tableau n°2) sont compris entre 1 et 4 feuilles. Mais, dans certaines zones d'observation ou certaines parcelles, on constate parfois l'absence totale de mauvaises herbes dont les levées ont été bloquées par les températures très froides des semaines passées. Les principales espèces rencontrées sur les parcelles observées sont le pâturin annuel, la folle avoine, l'avoine à chapelets et le ray-grass anglais.

Les dicotylédones (cf. tableau n°3), dans certains secteurs d'observation, ont pu prendre 1 à 2 feuilles depuis le dernier suivi. Mais, comme pour les graminées, on retrouve les mêmes zones qui présentent des parcelles sans aucune mauvaise herbe.

Les stades sont compris entre cotylédons et 4 feuilles voire stade rosette pour certaines mauvaises herbes telles les matricaires, l'alchémille des champs, le séneçon commun, la stellaire intermédiaire, la véronique de per-

Pour les semaines 41 à 43, les plantes adventices sont au stade 3 à 4 feuilles. Pour la semaine 44, elles sont au stade 2 à 3 feuilles et pour les semaines 45 à 47, elles commencent juste à apparaître et se développer.



Pensez à votre réabonnement!

### Colza:

Premiers résultats d'infestations larvaires d'altises.

### Céréales :

Désherbage possible des parcelles semées semaine 41 à 43.

Imprimé à la station D'Avertissements Agricoles de Rennes Directeur gérant : P. MICHON Publication périodique Ĕ C.P.P.A.P n°528 AD ≧ ISSN n°1167-2382

1/2

6050 44897

<u>Tableau n°2</u>: Stade moyen des graminées adventices en fonction des semaines de semis et des zones observées.

|                          | Semaine de semis                        |         |         |         |     |         |    |
|--------------------------|---|---------|---------|---------|-----|---------|----|
|                          | 41                                      | 42      | 43      | 44      | 45  | 46      | 47 |
| Côtes d'Armor Est        |   |         | 2 - 4 F | 3 - 4 F |     |         |    |
| Côtes d'Armor Nord Est   |   |         |         |         | PL  | PL      | PL |
| Côtes d'Armor Nord Ouest |   |         |         | 2 F     | 2 F |         |    |
| Finistère Nord           |   |         |         |         |     |         | PL |
| Finistère Sud            |   |         |         |         | 1 F | 1 F     | PL |
| Ille et Vilaine Nord     | 1 - 3 F                                 |         | 2 - 3 F |         |     |         |    |
| Ille et Vilaine Sud      | *************************************** | 3 - 4 F | 1 - 4 F | 2-3F    |     |         |    |
| Morbihan Est             |   |         | 3 F     |         |     |         |    |
| Morbihan Nord Ouest      |   |         |         | 2 F     |     |         |    |
| Morbihan Sud             |   |         |         |         |     | 1 - 2 F |    |

0,5 : Cotylédons F : Feuilles P L : Pas levées DT : début tallage

<u>Tableau n°3</u>: Stade moyen des dicotylédones adventices, en fonction des semaines de semis et des zones observées

|                          | Semaine de semis |      |         |      |           |  |     |
|--------------------------|------------------|------|---------|------|-----------|--|-----|
|                          | 41               | 42   | 43      | 44   | 45        | 46                                     | 47  |
| Côtes d'Armor Est        |                  |      | 1 - 2 F | 2 F  | 2 F       |  |     |
| Côtes d'Armor Nord Est   |                  |      |         |      | PL        | PL                                     | PL  |
| Côtes d'Armor Nord Ouest |                  |      |         | 2-4F | 2 F       | —————————————————————————————————————— |     |
| Finistère Nord           |                  |      |         |      |           |  | 0,5 |
| Finistère Sud            |                  |      |         |      | 0,5       | 0,5                                    | 0,5 |
| Ille et Vilaine Nord     |                  | 3-4F | 1-3F    |      | 1 3,3     | 0,0                                    | 0,0 |
| Ille et Vilaine Sud      | 3-4F             | 3-5F | 3-4F    | 2-3F | 0,5       |  |     |
| Morbihan Est             |                  |      | 3-4F    |      | 0.5 - 2 F |  |     |
| Morbihan Nord Ouest      |                  |      |         | 3 F  | 7,0 21    |  |     |
| Morbihan Sud             |                  |      |         |      |           | 2 F                                    |     |

0,5 : Cotylédons F : Feuilles P L : Pas levées 5 : rosette

Suivre l'évolution des stades de la végétation adventice et des conditions météorologiques pour intervenir au meilleur moment. Tenir compte aussi des espèces en présence et de leur densité.

Pour les parcelles semées semaine 41 à 43, un traitement herbicide peut être envisagé dans les semaines à venir car les mauvaises herbes sont au stade optimal de traitement. De plus, les conditions météorologiques semblent plus clémentes (mais attention aux risques de pluie également prévus).

Pour les autres semaines (44 à 47), il est encore trop tôt pour intervenir.